

Zadání bakalářské práce

Student: **Martin Strejc**

Studijní program: B2102 Nerostné suroviny

Studijní obor: 2102R012 Využívání zdrojů stavebních nerostných surovin

Téma: **Využívání nové technologie roznetu při trhačích pracích v organizaci Kámen a písek.**
Exploitation new technology priming arrangement at blasting in organization Kámen a písek.

Zásady pro vypracování:

1. Charakteristika provozu organizace Kámen a písek
2. Současné technologie trhačích prací a roznetu v organizaci
3. Návrh na nové technologie roznetu při trhačích pracích
4. Technicko-ekonomické přínosy navrženého řešení

Rozsah práce 25 - 30 stran.

Seznam doporučené odborné literatury:

KRYL, Václav a kol. Povrchové dobývání ložisek. 1. vyd. Ostrava : VŠB Technická univerzita Ostrava, 1997. 282 s. ISBN 80-7078-396-6.

DOJČÁK, Ondřej. HORKÝ, Jiří. KOŘÍNEK, Robert. Trhačská technika. 1. vyd. Ostrava : Montanex, 1996. 421 s. ISBN 80-85780-69-0.

Generální technický projekt odstěhování pro danou lokalitu.

Formální náležitosti a rozsah bakalářské práce stanoví pokyny pro vypracování zveřejněné na webových stránkách fakulty.

Vedoucí bakalářské práce: **doc. Ing. Milan Mikoláš, Ph.D.**

Datum zadání: 31.10.2008

Datum odevzdání: 30.04.2009

prof. Ing. Pavel Prokop, CSc.
vedoucí institutu

prof. Ing. Vladimír Slivka, CSc., Dr. h. c.
děkan fakulty